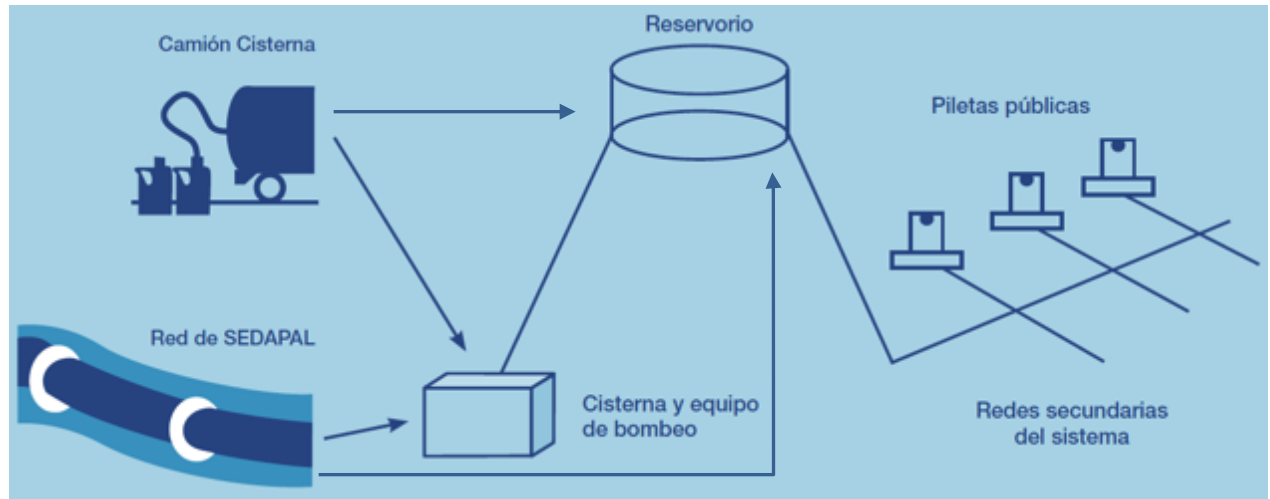




**Devenez acteurs de
la ville !**

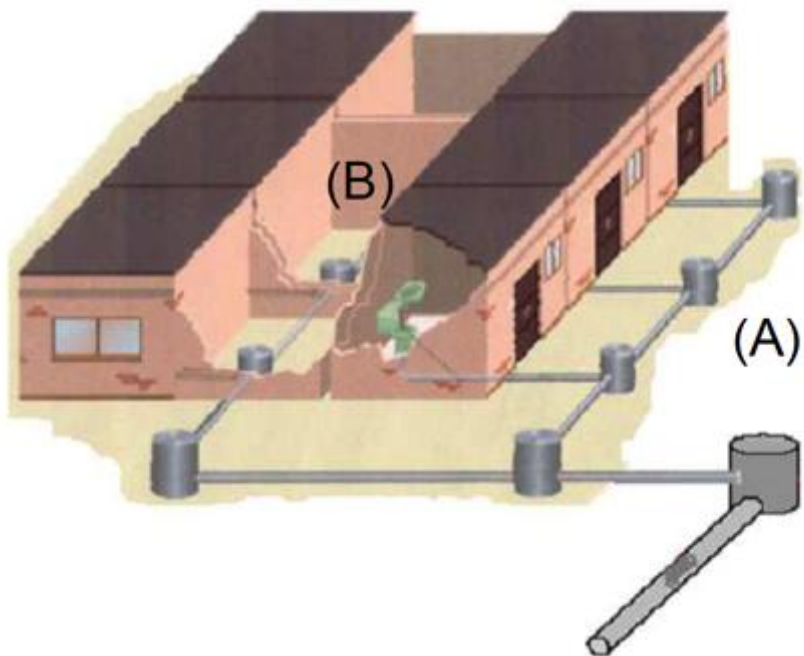
***Concertation autour d'un
projet de raccordement***

Systeme progressif

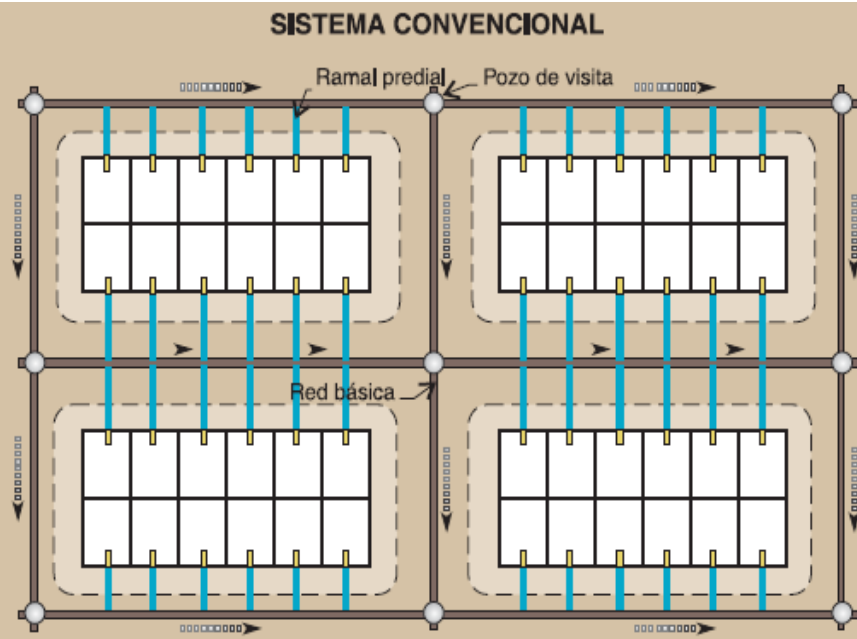


Borne-fontaine

Systeme condominial



Système conventionnel



| | SYSTÈME PROGRESSIF | SYSTÈME CONDOMINIAL | SYSTÈME CONVENTIONNEL |
|---------------------------------|--|---|---|
| Equipements et matériaux | Flotte de camions + Réservoir + Canalisations secondaires + Bornes-fontaines + Latrines | Infrastructures primaires Canalisations secondaires allégées + Connexions domiciliaires | Infrastructures primaires + Canalisations secondaires classiques + Connexions domiciliaires |
| Forme du réseau | Tracé des travées secondaires sur les voies principales sans connexion individuelle | Tracé par les voies principales puis par lots individuels ou ruelles, superficiel et étroit | Tracé par les voies jusqu' à chaque domicile, tranchées larges et profondes |
| Division du travail | Travaux communautaires, gestion communautaire, entretien communautaire | Travaux communautaires, gestion centrale, entretien individuel et communautaire | Travaux sous-traités, gestion centrale, entretien et maintenance centraux ou sous-traités |
| Modes de gestion | Comité communautaire d' administration et distribution de l' eau | Comité de chantier et d' entretien du réseau, contrats individuels | Relations contractuelles individuelles |
| Finances | Coût pour l' entreprise: 200 Pas de frais de connexion | Coût pour l' entreprise: 600 Frais de connexion normal | Coût : 1000 Frais de connexion normal |
| Délais | 4 mois d' études et accompagnement social + 1 mois d' approbation + 3 mois de travaux < 1 AN | 6 mois d' études et accompagnement + 3 mois d' approbation + 4 mois de travaux ≈ 1 AN | 6 mois d' étude + 6 mois d' approbation + 6 mois de travaux ≈ 1 ½ AN |
| Qualité du service | Fonction du Comité et de | Ch. par jour // Nettoyage | Ch. par jour, mais |